

View Opti Beam Lens rotondo

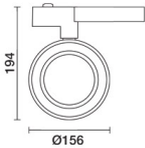
Design iGuzzini /
Arup

iGuzzini

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Maggio 2024

Configurazione di prodotto: Q308

Q308: proiettore rotondo corpo grande - medium



Codice prodotto

Q308: proiettore rotondo corpo grande - medium

Descrizione tecnica

Proiettore per interni orientabile con adattatore per installazione su binario trifase /DALI. Apparecchio realizzato in alluminio pressofuso e parte frontale in materiale termoplastico. La doppia orientabilità del proiettore permette una rotazione di 360° attorno l'asse verticale e una inclinazione di 90° sul piano orizzontale. Vano ottico formato da LED in tonalità di colore neutral White 4000K con tecnologia OPTIBEAM LENS, fascio luminoso medium. Driver dimmerabile DALI integrato su scatola con sistema a semi-scomparsa sul binario. Possibilità di installazione di diversi accessori piani come OPTIBEAM REFRACTOR per la variazione della distribuzione luminosa, rifrattore per distribuzione ellittica, frangiglucce, soft lens e un accessorio esterno come la visiera asimmetrica in grado di evitare dispersione di luce parassita sul soffitto.

Installazione

A binario elettrificato trifase / DALI

Colore

Nero (04) | Bianco/Nero (47)

Peso (Kg)

1.66

Montaggio

binario dal|binario trifase

Cablaggio

Prodotto completo di componentistica dimmerabile DALI, alloggiata su scatola a semi-scomparsa nel binario.

Soddisfa EN60598-1 e relative note



Dati tecnici

Im di sistema:	3208	Temperatura colore [K]:	4000
W di sistema:	29.2	MacAdam Step:	2
Im di sorgente:	3730	Life Time LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W di sorgente:	24	Codice lampada:	LED
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	109.9	Numero di lampade per vano ottico:	1
Im in modalità emergenza:	-	Codice ZVEI:	LED
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	0	Numero di vani ottici:	1
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	86	Power factor:	Vedi istruzioni di installazione
Angolo di apertura [°]:	28°	Protezione alle sovratensioni:	2kV Modo comune e 1kV Modo differenziale
CRI (minimo):	80	Control:	DALI-2

Polare

Imax=11506 cd	Lux			
	h	d	Em	E _{max}
	2	1	2319	2876
	4	2	580	719
	6	3	258	320
	8	4	145	180

Isolux

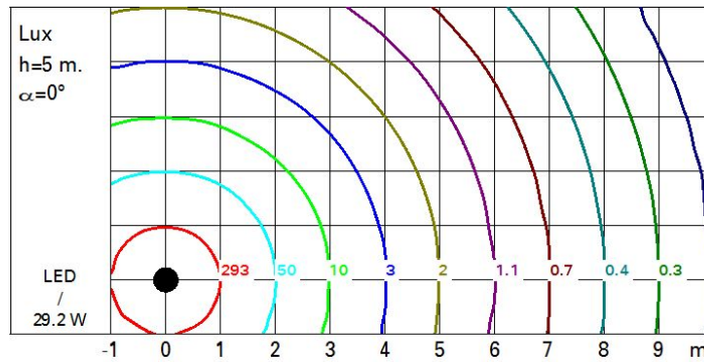


Diagramma UGR

Corrected UGR values (at 3730 lm bare lamp luminous flux)											
Riflect.:		viewed crosswise					viewed endwise				
ceiling	cav	0.70	0.70	0.50	0.50	0.30	0.70	0.70	0.50	0.50	0.30
walls		0.50	0.30	0.50	0.30	0.30	0.50	0.30	0.50	0.30	0.30
work pl.		0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
Room dim		viewed crosswise					viewed endwise				
x	y										
2H	2H	16.1	18.0	16.4	18.4	18.7	16.1	18.0	16.4	18.4	18.7
	3H	17.0	18.5	17.3	18.8	19.2	16.4	18.0	16.8	18.3	18.6
	4H	17.3	18.5	17.6	18.9	19.2	16.5	17.8	16.9	18.2	18.5
	6H	17.4	18.5	17.8	18.8	19.1	16.6	17.6	17.0	17.9	18.3
	8H	17.5	18.5	17.9	18.8	19.2	16.6	17.6	17.0	17.9	18.3
	12H	17.4	18.4	17.8	18.8	19.2	16.5	17.5	16.9	17.9	18.2
4H	2H	16.5	17.8	16.9	18.2	18.5	17.3	18.5	17.6	18.9	19.2
	3H	17.6	18.6	18.0	18.9	19.3	17.8	18.8	18.2	19.1	19.5
	4H	17.9	18.9	18.3	19.2	19.7	17.9	18.9	18.3	19.2	19.7
	6H	17.9	19.5	18.4	19.9	20.4	17.8	19.3	18.2	19.8	20.2
	8H	17.8	19.6	18.3	20.1	20.6	17.7	19.4	18.2	19.9	20.4
	12H	17.8	19.6	18.3	20.1	20.6	17.6	19.4	18.1	19.9	20.4
8H	4H	17.7	19.4	18.2	19.9	20.4	17.8	19.6	18.3	20.1	20.6
	6H	17.9	19.6	18.4	20.1	20.6	18.0	19.6	18.5	20.1	20.7
	8H	18.0	19.5	18.5	20.0	20.6	18.0	19.5	18.5	20.0	20.6
	12H	18.2	19.2	18.7	19.7	20.3	18.2	19.2	18.7	19.7	20.3
	12H	18.2	19.2	18.7	19.7	20.3	18.2	19.2	18.7	19.7	20.3
12H	4H	17.6	19.4	18.1	19.9	20.4	17.8	19.6	18.3	20.1	20.6
	6H	17.9	19.4	18.5	19.9	20.5	18.0	19.5	18.5	20.0	20.5
	8H	18.2	19.2	18.7	19.7	20.3	18.2	19.2	18.7	19.7	20.3
Variations with the observer position at spacing:											
S =	1.0H	0.4 / -0.3					0.4 / -0.3				
	1.5H	1.0 / -0.9					1.0 / -0.9				
	2.0H	1.7 / -1.4					1.7 / -1.4				